20 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1987, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

62121587

June 2, 1987

FINGERPRINT IMAGE INPUT DEVICE

INVENTOR: MORISHITA JO

APPL-NO: 60262837

FILED-DATE: November 21, 1985

ASSIGNEE-AT-ISSUE: NEC CORP

PUB-TYPE: June 2, 1987 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#20

CORE TERMS: video signal, fingerprint, television camera, illumination, conversion, converter, inputted, timing, input, sheet, video, spot

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To attain the miniaturization of a device, and to reduce a cost by controlling an illuminating means which illuminates in a spot shape, and a switching between the conversion timing of a D/A conversion means, the read/write timing of an image accumulation means, and the selection signal of a video signal selection means.

CONSTITUTION: Light emitted from a lamp 11 is scattered at a mat glass 12, and is condensed with a condenser lens 13, and is irradiated on a sheet of fingerprint input paper 2 as an illumination of spot shape. A television camera 3 image-picks up a fingerprint on the sheet of fingerprint input paper 2, and outputs a video signal of reference system, and the video signal is inputted to an A/D converter 4 and a video selection circuit 7 respectively. At the A/D converter 4, only the video signal part of the video signal, from which a synchronizing signal is eliminated, inputted from a television camera 8 is quantized to eight bits/picture element, and is outputted to a storage circuit 5. Thereby, a mechanical carrying mechanism is made unnecessary, and a small light source for illumination is enough, and the device is miniaturized and inexpensive.

· ⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-121587

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)6月2日

G 06 K 9/20

8419-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

9発明の名称 指紋画像入力装置

②特 願 昭60-262837

20出 願 昭60(1985)11月21日

砂発明者 森下

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪出 願 人 日本電気株式会社

⑩代 理 人 弁理士 内 原 晋

明細 書

1.発明の名称

指紋画像入力袋置

2. 特許請求の範囲・

紙両上に押捺された指紋菌像を入力する装置で あつて、紙面上の指紋面像を提像するテレビカメ うと、このテレビカメラの視野だけをスポット状 に、かつ均一に周辺部分より明るく照明する照明 手段と、前記テレビカメラからの出力ビデオ信号 をA/D変換する手段と、このA/D変換手段よ り出力された量子化画像データを1面面分響様す る画像響雅手段と、この画像響雅手段から競出さ れた位子化面像データをD/A変換し、ビデオ信 号として出力するD/A交換手段と、このD/A 次換手段からの出力ビデオ信号あるいは前記テレ ビカメラからのビデオ信号のいずれかを選択出力 するビデオ信号選択手段と、このビデオ信号選択 手段により選択出力されたビデオ信号を設示出力 するテレビモニタと、前記D/A変換手段の変換 のタイミングと前記画像客積手段の普込み/統出

しタイミングとビデオ信号選択手段の選択信号の 切替えとを制御する制御手段とを有する指紋面像 入力袋筐。

8.発明の辞細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は面像データ入力終歴に関し、特に低固 上に押捺された指紋面像の入力袋壁に関する。

〔従来の技術〕

特開昭 62-121587 (2)

級状に長くしたタングステンランプを用いて照明 を行つている。

第5回は、上述した指紋面像入力袋似の従来例 を示すプロック図である。との装置は機械的な投 送系(紙送りローラー) 3 1 によつて指紋入力用 紙23をフィードし、これを刷皮査としている。 低面は優光ランプ88により照明されている。紙 面上に押掠された指紋面像はレンズ26により一 次元のイメージセンサ25に結像され、光気変換 されて思気信号(ビデオ信号)としてイメージセ ンサ85より出力される。ととで、イメージセン サ25は制御回路28からの感動信号により機像 動作を行う。イメージセンサ25からのビデオ信 号はA/D変換回路26により最子化され、記憶 回路37へ入力されて書積される。A/D変換の タイミング、配位回路 3 7 への容込みタイミング はイメージセンサ 3 5 の駆動タイミングに同期し て制御回路28で発生され、それぞれに供給され る。また、制御回路28は外部装置(例えば原合 装置)からの要求により、記憶回路27に蓄積さ

れた指数面像データを飲出し、外部装置へ順次出. 力する。 (発明が解決しようとする問題点)

上述した従来の指紋面像入力装置は、搬送位置精度が高精度な機械的な搬送系が必要であり、また棒状の長い照明ランプが必要なことから、装置が大型で、かつ複雑であり、さらには高価であるという欠点がある。

(問題点を解決するための手段)

れかを選択出力するビデオ信号選択手段と、このビデオ信号選択手段により選択出力されたビデオ信号選択手段により選択出力されたビデオ信号を設示出力するテレビモニタと、前記D/A
変換手段の変換のタイミングと前記面像客積手段の事込み/統出しタイミングとビデオ信号選択手段の選択信号の切り替えとを制御する制御手段とを有している。

(奥施例)

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は本発明の指紋面像入力装置の一災施例を示すブロック図、第2図は照明器1の構成を示す図である。

本実施例は、照明器 1、テレビカメラ 3、A/D
変換器 4、配信回路 5、D/A 変換器 6。ビデオ 選択回路 7、テレビモニタ 8 および制御回路 9 よ り構成され、操作者が担故の押捺された指紋入力 用紙 2 をテレビカメラ 3 の視野へセック方法で用い られる。損紋面像は、テレビカメラ 8 で烙像で苦え られ、制御回路 9 を介して配合鍵度へ入力される。 D/A 変換器 6、ビデオ選択回路 7、テレビモニ タ 8 は記憶回路 5 に記憶された 3 子 レビモニ タ 8 は記憶回路 5 に記憶された 3 子 レビルる。

次に、例々の構成要常及び動作について説明を 加える。

照明器1は、第2回に示すよりに、ランプ11.

特開昭62-121587 (3)

益りガラス12。集光レンズ18。交流電源14 で構成されている。ランプ11から出た光は曇り ガラス12で拡散され、集光レンズ18により集 光されてスポット状の照明として指数入力用紙 2. 上に服射される。健康14は遺産電源でも良く、 また最りガラス12を入れる代りにランプ11の ガラス部分を長りガラスとすることによつても同 様の効果が得られる。指紋入力用紙3上での照明 のスポットサイズはテレビカメラ8の有効視野と 同等の大きさ(1指の指紋画像が入る大きさ)に 逃び、またスポットの位置はテレビカメラ 8.の有 効視野に一致させるように配置される。とれによ り、操作者が入力したい指紋をスポットの位置に 合せるだけで自動的にテレビカメラ8の存効視野 へ位置合せしたことになり、入力時の位置合せが 非常に容易になる。テレビカメラ3は指紋入力用 紙2上の指紋を撮像し標準方式のビデオ信号を出 カナる。このビデオ信号はA/D変換器もおよび ビデオ選択回路『にそれぞれ入力される。A/D 変換器もでは、テレビカメラ8より入力されたビ

デオ信号のうち同期信号を除いた映像信号部分の みを8ピット/函素に登子化し記憶回路5へ出力 十る(以降、同期信号を含むものをビデオ信号、 含まないものを映像信号と呼ぶ)。記憶回路5は、 チレビ画面の1画面分の画像を書積するだけの容 量(約258Kパイト)を持ち、A/D変換器を から出力された量子化指紋面像を制御回路9から の普込みタイミングとアドレスに従つて書積する。 また、記憶回路は、記憶回路 5 に蓄積された画像 の状態を確めるために制御国路 9 からの読出しょ イミングに従い量子化指紋画像を出力し、D/A 変換器のに入力する。ビデオ選択回路ではアナロ グスイッチであり、指紋面像の入力時にはテレビ カメラ8からのビデオ信号を選択し、入力画像の 確認時にはD/A変換器もからのビデオ信号を選 択するように制御回路のからの切替信号により制 御される。とのビデオ選択回路りにより選択され 出力されたビデオ信号はテレビモニメ8に表示さ れる。制御回路9は今まで述べた他に外部装置、 例えば照合装置への入力指紋画像データの転送を

制御する。外部装置から指紋画像データの入力要求があると、記憶回路 5 の読出し制御信号を発生し、読出した指紋画像データを展次外部装置へ出力する。また、記憶回路 5 への装積開始タイミングシよびビデオ選択回路 7 の切替制御信号の発生も外部装置からの制御コマンドのデコードにより制御回路 9 が発生する。

 生された映像信号が A / D 変換回路 4 4 に入力され、 面索 クロックの タイミングで量子化されディッタル借号として端子 D S より出力される。

第4図はD/A変換器 6のブロック図である。 端子MSから入力された量子化指数画像はD/A 変換回路 6 1 によりアナログ信号である映像信号 に変換され、同期合成回路 6 2 において制御回路 9 から端子 VSY。HSYへ入力される垂直およ び水平の同期信号と合成され、ビデオ信号として 端子 VDより出力される。

(発明の効果)

以上説明したよりに本発明は、従来の一次元のイメージセンサと長い様状の照明手段の代りに、紙面上の指紋画像を複像するテレビカメラと、このテレビカメラの視野だけをスポット状に、かつ均一に周辺部分より明るく照明する照明手段を備えることにより、機械的な搬送機構が不要になり、また照明用光減も小さくてよいので、装置が非常に小型で安価になり、また、テレビカメラの有効・視野だけを、その周辺部の明るさよりも明るくス

ポット状に照明するととにより、操作者がとのスポットに入力したい指紋を合せるだけで自動的に入力位置の位置合せができ、操作性が非常に良い、効果がある。

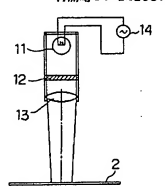
4.図面の簡単左説明

第1図は本発明の指紋画像入力装置の一実施例を示すプロック図、第2図は照明器1の構成を示す図、第3図はA/D変換器4のプロック図、第5図は指数画像入力装置の従来例を示すプロック図である。1…照明器,2… 被入力指紋が押焼されている用紙、8…テレビカメラ、4… A/D変換器。5… 記憶回路、6… D/A変換器。7… ビデオ選択 回路、8…テレビモニタ、9… 制御回路。

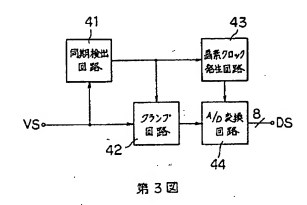
特許出顧人 日本意気株式会社

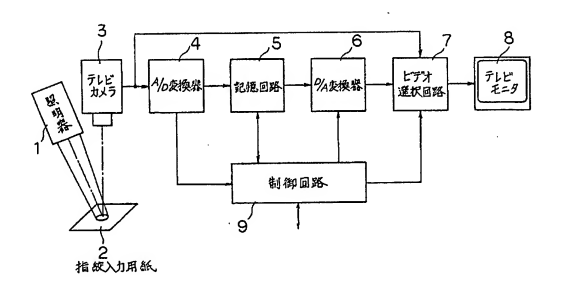
代組人 弁理士内 原 晋

特開昭62-121587 (4)



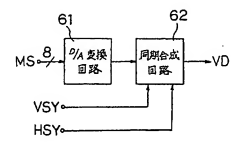
第2図



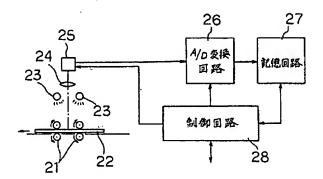


第1図

特開昭 62-121587 (5)



第4図



第5図